

I-DRAIN® PRO ROOSTERS

Voor iedere I-DRAIN®PRO kan u een bijpassend rooster kiezen.

Ieder rooster bestaat uit twee complementaire onderdelen: een kader en een sierprofiel. Het tegelrooster is aan te passen aan de dikte van de tegel, en zorgt voor een nauwkeurige, veilige en esthetisch perfecte afwerking van de tegels.

De I-DRAIN® PRO roosters kunnen gepersonaliseerd worden met het logo van uw bedrijfsprojecten, b.v. hotels, sportlocaties, wellness, ...

> Eigenschappen

Verkrijgbaar in 7 afmetingen:

- 600 mm
- 700 mm
- 800 mm
- 900 mm
- 1000 mm
- 1100 mm
- 1200 mm

Roosters voor de I-DRAIN® PRO Smart en I-DRAIN® PRO Linear RVS

> PLANO MAT



- Materiaal: RVS 304
- Materiaal roostersteunen: ABS
- I-Cube houder en I-Cubes optioneel (niet inbegrepen)
- Kan gekoppeld worden
- Minimale opbouwhoogte van flens tot bovenkant kader: 11 mm

Inhoud doos I-DRAIN® rooster

- 1x roosterkader
- 1x sierprofiel
- 1x zuignapje
- 1x tube siliconevet
- 8x verhogingsblokjes 5 mm
- 4x verhogingsblokjes 2,5 mm
- 3x sifonblokjes 5 mm
- 2x sifonblokjes 2,5 mm
- 2x positioneringsblokjes

> PLANO POLISHED

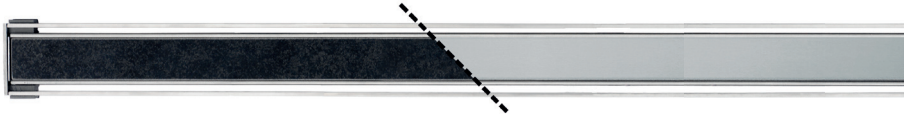


- Materiaal: RVS 304
- Materiaal roostersteunen: ABS
- I-Cube houder en I-Cubes optioneel (niet inbegrepen)
- Kan gekoppeld worden
- Minimale opbouwhoogte van flens tot bovenkant kader: 11 mm

Inhoud doos I-DRAIN® rooster

- 1x roosterkader
- 1x sierprofiel
- 1x zuignapje
- 1x tube siliconevet
- 8x verhogingsblokjes 5 mm
- 4x verhogingsblokjes 2,5 mm
- 3x sifonblokjes 5 mm
- 2x sifonblokjes 2,5 mm
- 2x positioneringsblokjes

> PLANO / TILE SOLID



- Materiaal kader: RVS 304
- Materiaal sierprofiel: RVS 316
- Materiaal roostersteunen: ABS
- I-Cube houders en I-Cubes NIET mogelijk
- Kan NIET gekoppeld worden
- Voldoet aan EN1253, Class K3
- Tegeldikte 9 mm
- Minimale opbouwhoogte van flens tot bovenkant kader: 14 mm

Inhoud doos I-DRAIN® rooster

- 1x roosterkader
- 1x sierprofiel
- 1x zuignapje
- 1x tube siliconevet
- 8x verhogingsblokjes 5 mm
- 4x verhogingsblokjes 2,5 mm
- 3x sifonblokjes 5 mm
- 2x sifonblokjes 2,5 mm
- 2x positioneringsblokjes

> TILE



- Materiaal: RVS 304
- Materiaal roostersteunen: ABS
- I-Cube houders en I-Cubes NIET mogelijk
- Kan NIET gekoppeld worden
- Tegeldikte 9 mm
- Minimale opbouwhoogte van flens tot bovenkant kader: 14 mm

Inhoud doos I-DRAIN® rooster

- 1x roosterkader
- 1x sierprofiel
- 1x zuignapje
- 1x tube siliconevet
- 8x verhogingsblokjes 5 mm
- 4x verhogingsblokjes 2,5 mm
- 3x sifonblokjes 5 mm
- 2x sifonblokjes 2,5 mm
- 2x positioneringsblokjes

> SWAROVSKI



- Materiaal: RVS 304
- I-Cube houders en I-Cubes NIET mogelijk
- Kan NIET gekoppeld worden
- Minimale opbouwhoogte van flens tot bovenkant kader: 14 mm

Inhoud doos I-DRAIN® rooster

- 1x roosterkader
- 1x sierprofiel
- 1x zuignapje
- 1x tube siliconevet
- 8x verhogingsblokjes 5 mm
- 4x verhogingsblokjes 2,5 mm
- 3x sifonblokjes 5 mm
- 2x sifonblokjes 2,5 mm
- 2x positioneringsblokjes